

Trafikeringssystem R

| Sida | Innehåll |
|------|-----------------------------------|
| 1 | Driftplatsföreskrifter |
| 2 | Teckenförklaring till spårskisser |
| 13 | Tillåten tåglängd |
| 14 | Externmarkeringspunkter |

Driftplatsföreskrifter

Lokala föreskrifter som berör förare och/eller banpersonal finns för följande driftplatser:

| Driftplats | Sign | Sid | Driftplats | Sign | Sid |
|-------------|------|-----|------------|------|-----|
| Bjärka Säby | Bsä | G4 | Viresjö | Vsö | G11 |
| Falerum | Fal | G5 | Åtvidaberg | Ävg | G12 |
| Gamleby | Gal | G6 | Överum | Övm | G13 |
| Hjulsbro | Hj | G7 | | | |
| Nelhammar | Nl | G9 | | | |
| Rimforsa | Rf | G10 | | | |

TECKENFÖRKLARING TILL SPÅRSKISSE

De schematiska spårskisserna ska ses som en enklare skiss över trafikplatserna. De är varken skalenliga eller proportionella i förhållandet mellan avbildade spår och verkligheten. Skisserna visar inte heller vilka spår som är upplåtna för trafikverksamheter.

Följande symboler och tecken används:

Huvudspår med spårbeteckning



Sidospår



Signalpunktstavla



Kontrollsignal



Slutpunktstavla (S-tavla)



Dvärgsignalsluttavla



Medgivandetavla



Växelsignal



Växellanternin



Fjäderväxel



Centralt manövrerad växel med elmotor



Klotväxel



Spårspärr (handmanövrerad med klot)



Kontrollås utan nyckel

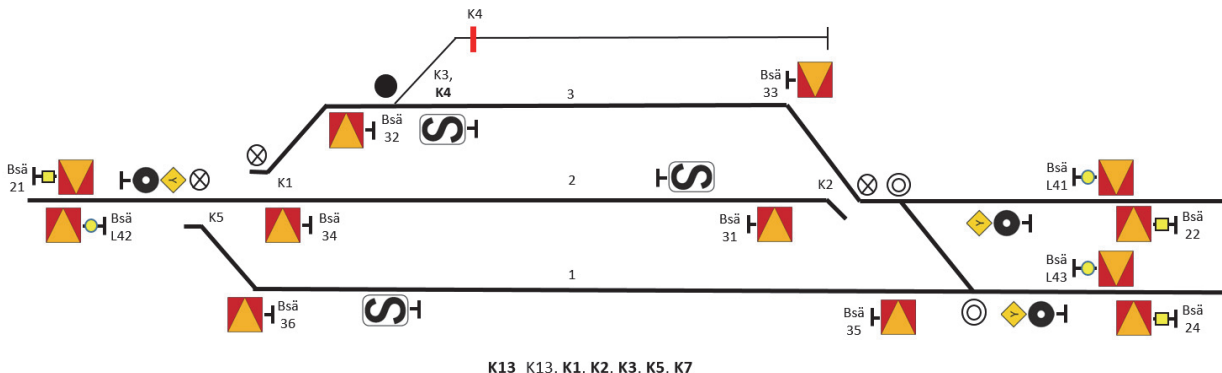
K13

Kontrollås med nyckel

K1

BJÄRKA SÄBY

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Ca 20 m bortom stationshuset i riktning Hultsfred/Västervik (på stationshussidan av spåren) finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. De andra K-nycklarna kan då vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av växlar och spårspärrar för lokal omläggning enligt skissen ovan. De centralmanövrerade skiljeväxlarna för gång mot Västervik, Hultsfred respektive sp 1 friges **inte** när K13 omvrides, utan genom manöver av tågklareraren (lokalreservering).

INSTRUKTION BOMFÄLLNING

Vid stopplats för uppehålls-/möteståg med udda tågnummer på spår 2 finns en manöverlåda med lanternin för lyftning av bommar för Vsi Bjärka Säby.

Manöverlådan skall endast användas av uppehållståg vid Bjärka Säby när ett tågmöte väntas och det mötande tåget inte nått fram till sin fällsträcka. För att kunna manövrera upp bommarna måste lanterninen på stolpen för manöverlådan vara tänd. På manöverlådan finns en kortfattad instruktion.

Bjärka Säby forts nästa sida

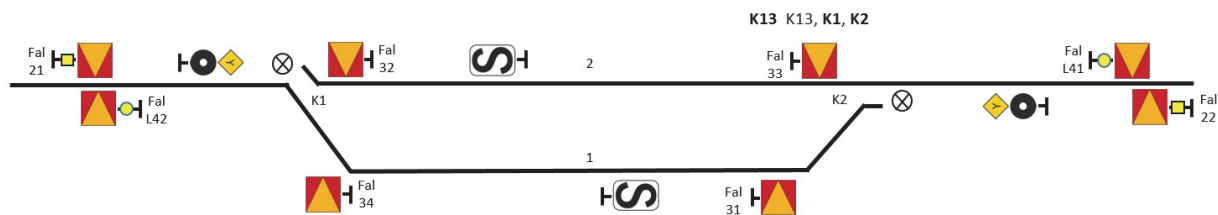
Bjärka Säby forts fr föregående sida

Parkeringspår (TTJ modul 11 8.1)

| | Uppfyller kraven på parkeringsspår | Uppfyller <u>inte</u> kraven på parkeringsspår |
|-----------|------------------------------------|--|
| Huvudspår | - | |
| Sidospår | | <4> |

FALERUM

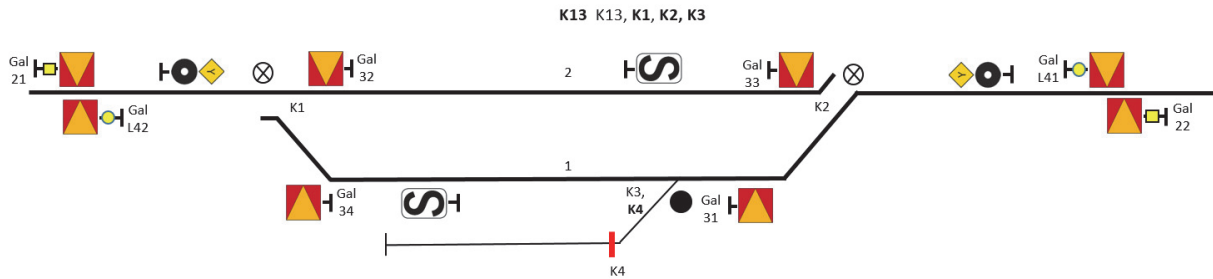
BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Vid km 58+030 finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centallåset. K13-nyckeln som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i och vrids om. De andra K-nycklarna kan då vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av växlar för lokal omläggning enligt skissen ovan.

GAMLEBY

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Vid km 94+315 (mittemot stationshuset) finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. De andra K-nycklarna kan då vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av växlar och spårspärrar för lokal omläggning enligt skissen ovan.

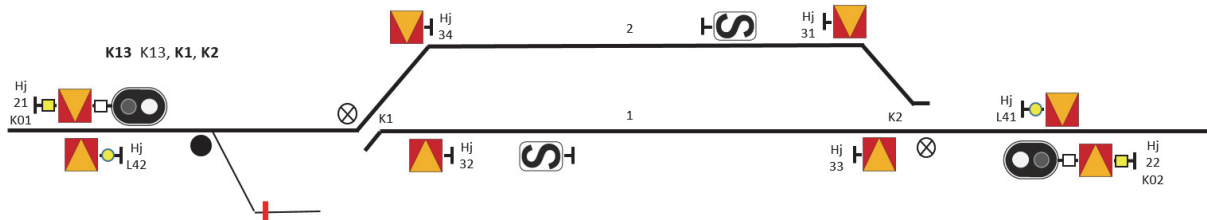
INSTRUKTION FÖR BOMFÄLLNING ROSENDALSGATAN.

Genomfartståg med jämna tågnummer kan aktivera tidig bomfällning när tåget lämnat Västervik driftplats genom upprögning (**tfn se avd C**) därefter svarar vägskyddsanläggningen med sitt namn, ange kod 1111 på telefonen, bommarna kommer att aktiveras vid km 94+790

Vid stopplats för uppehålls-/möteståg med jämna tågnummer på spår 1 finns en manöverlåda för lyftning och fällning av bommarna vid Rosendalsgatan

HJULSBRO

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Vid km 7+085 (10 m bortom yttersta växeln i Linköpingsänden) finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckeln, dels centrallåset. K13-nyckeln som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. De andra K-nycklarna kan då vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av fjäderväxlar (vx 101 och 132) för omläggning enligt skissen ovan. Övriga växlar (vx 1) i Hj är elektriskt låsta och friges för omläggning när K13 vrids om.

INSTRUKTION FÖR HELBOMSANLÄGGNING HJULSBRO

Allmänt.

Anläggningen är anpassad till sth 40 km/h över stationen.

För södergående tåg som stannar vid S-tavlan på spår 2 för t ex tågmöte, kan bommarna lyftas under väntetiden. En manöverlåda för detta finns till vänster om spår 2, strax norr om S-tavlan. Manöverplatsen är utrustad med gul lanternin. En förare kan från förarplatsen se om bommarna kan lyftas manuellt. På manöverlådan finns en kortfattad instruktion.

Rörelse mot Bjärka Säby

Bommarna fälls automatiskt när färd passerar infartssignalen. Bomfällningen sker oavsett om fordonet skall stanna för stoppsignal, växling eller ska passera driftplatsen.

Vid stopp i signal Hj 31 ska föraren iaktta lanterninen sedan tåget stannat vid slutpunkten (S-tavlan).

När lanterninen är släckt kan bommarna inte lyftas. Ett mötande tåg är redan på ingång till stationen och spärrar därför bomlyftningen. Lyftningen är spärrad ända tills mötet är fullbordat och båda tågen har passerat vägskyddsanläggningen. Om tåget på spår 2 inte avgår lyfts bommarna efter inställd tidsfördröjning.

När lanterninen är tänd kan bommarna lyftas efter att tåget har stannat, vilket kontrolleras via tidmätning. För att lyfta bommarna ska föraren använda nyckelkontakt ”manöver upp”. Verkställd manöver visas med tänd indikeringsslampa.

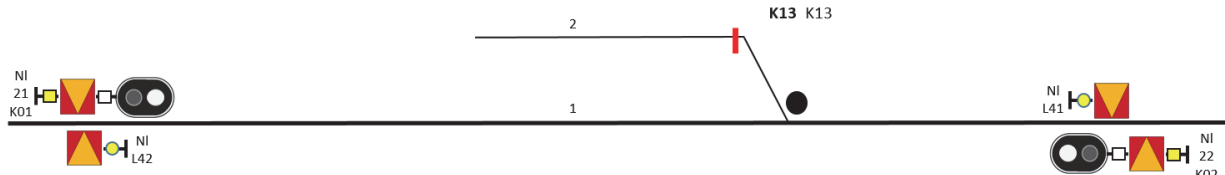
När kontakten vrids om stoppställs vägskyddsanläggningens V-signaler. Därefter lyfter bommarna efter ca 30 sekunder. När bommarna är uppe tänds en indikeringsslampa. Om bommarna är uppe vid tid för avång fälls bommarna automatiskt genom passage av S-tavlan. Föraren får därefter invänta ”passera” i signalerna.

Växling.

Anläggningen kan från centrallåset (vid vx1 1) frånkopplas vid växling. Därifrån kan bommarna också manövreras vid behov. Efter avslutad växling kan bomfällning startas med en tryckknapp i centrallåset, alternativt kan automatisk bomfällning aktiveras vid passage av S-tavlan/gräns för plankorsningspårledning på spår2

NELHAMMAR

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



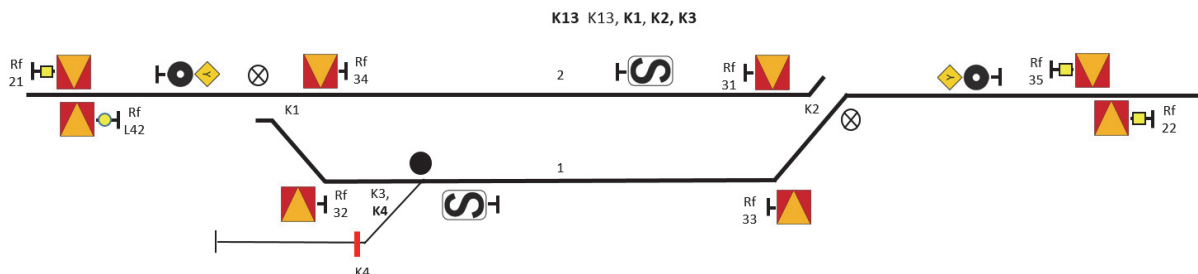
Vid km 12+930 (10 m bortom växeln i huvudspåret i Västerviksänden) finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. Växeln i huvudspåret och skyddsväxeln är elektriskt låsta och friges för omläggning när K13 vrids om.

Parkeringspår (TTJ modul 11 8.1)

| | Uppfyller kraven på parkeringsspår | Uppfyller <u>inte</u> kraven på parkeringsspår |
|------------------|---|---|
| Huvudspår | - | |
| Sidospår | | <2> |

RIMFORSA

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Vid km 40+960 finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. De andra K-nycklarna kan då vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av växlar och spårspärr för lokal omläggningen enligt skissen.

Rimforsa tillhör trafikeringssystem R. Den anslutande sträckan mot Kisa saknar tillhör trafikeringssystem M. Följande särskilda anvisningar gäller för sträckan mot Kisa:

SÄRSKILD INSTRUKTION FÖR SÄKERHETSTJÄNSTEN (Utdrag)

1. Ankomstanmälan (TTJ modul 8HM 3.3)

Sedan tåget i sin helhet kommit innanför driftplatsgränsen, skall föraren lämna ankomstanmälan enligt (TTJ modul 8HM 3.3) till fjtkl Norrköping.

Utan denna anmälan får tåget inte anses ha kommit innanför driftplatsgränsen.

2. Förarens möteskontroll. (TTJ modul 8M 2.10)

Möteskontroll får ej ske genom att endast iaktta det mötande tåget. Om inte muntligt besked tidigare erhållits av fjtkl, skall föraren per telefon kontakta fjtkl Nr.

Rimforsa forts nästa sida

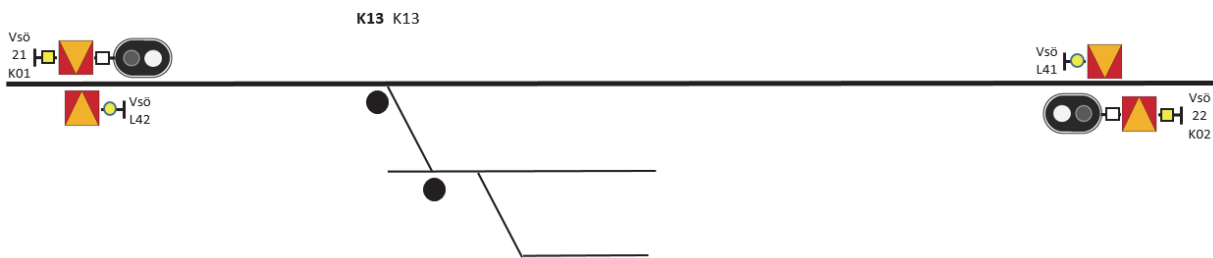
Rimforsa forts fr nästa sida

Parkeringssspår (TTJ modul 11 8.1)

| | Uppfyller kraven på parkeringsspår | Uppfyller <u>inte</u> kraven på parkeringsspår |
|-----------|------------------------------------|--|
| Huvudspår | - | |
| Sidospår | | <bvstick> |

VIRESJÖ

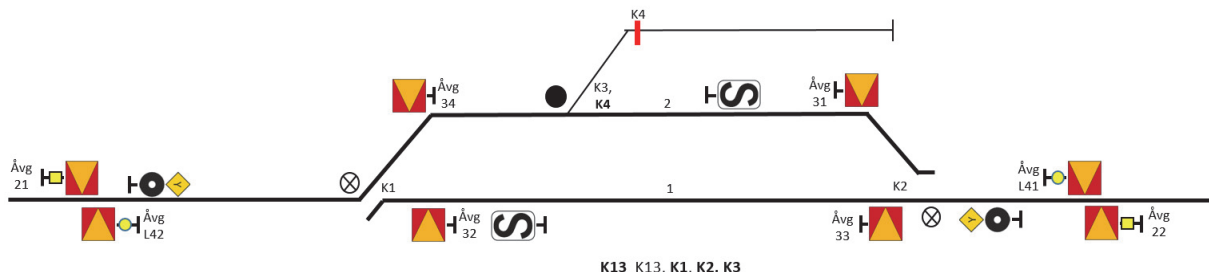
BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Vid km 64+710 (10 m bortom växeln i huvudspåret i Västerviksänden) finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. Växeln i huvudspåret samt växeln på sidospåret är elektriskt låsta och friges för omläggning när K13 vrids om.

ÅTVIDABERG

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



Vid km 18+571 (vid stationshuset) finns ett skåp, som är låst med vit O-nyckel. I detta finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. De andra K-nycklarna kan då vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av växlar och spårspärrar för lokal omläggning enligt skissen ovan

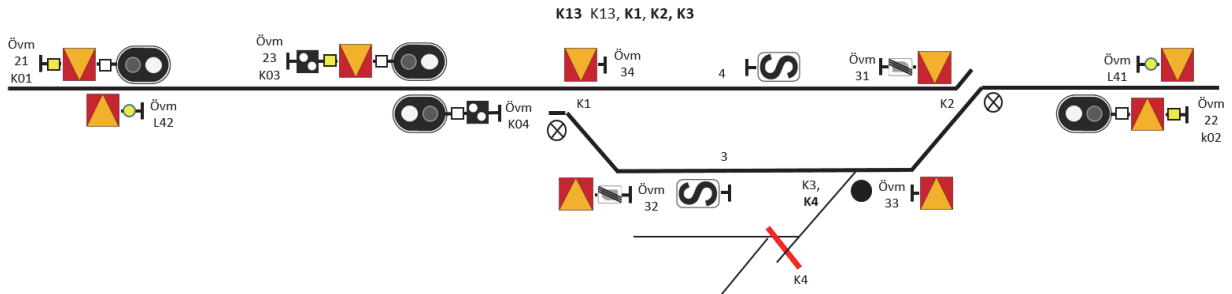
INSTRUKTION FÖR BOMFÄLLNING SUNNEBOVÄGEN.

Genomfartståg med ojämna tågnummer kan aktivera tidig bomfällning innan tåget nått km 18+005 genom uppringning (**tfn se avd C**) därefter svarar vägskyddsanläggningen med sitt namn, ange kod 1111 på telefonen, bommarna kommer att aktiveras vid km 18+005

Vid stopplats för uppehålls-/möteståg med jämna tågnummer på spår 2 finns en manöverlåda för lyftning och fällning av bommarna vid Sunnebovägen.

ÖVERUM

BESKRIVNING AV LOKAL SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNING



För Överum finns två centrallås, det ena omfattar bangården vid Överums bruk hst, det andra bangården vid stationshuset. Vid resp plats finns ett skåp, låst med vit O-nyckel. I skåpen finns dels K13-nyckel, dels centrallåset. K13-nyckeln, som är fastkedjad, tas från sin plats, sätts in i K13-låset och vrids om. Det innebär att växeln i huvudpåret läses upp (elektriskt) och kan läggas om, varvid nyckeln till spårspärren (K10) kan tas ur. Vid "stationshuset" innebär omvriden K13 att de andra K-nycklarna kan vridas om och tas ur. De används i sin tur för upplåsning av växlar och spårspärrar för lokal omläggning enligt skissen ovan.

Parkeringspårs (TTJ modul 11 8.1)

| | Uppfyller kraven på parkeringsspår | Uppfyller <u>inte</u> kraven på parkeringsspår |
|-----------|------------------------------------|--|
| Huvudspår | - | |
| Sidospår | | <1>, <2> |

Tillåtenståglängd

| Bevakningssträcka | Tåglängd | Bevakningssträcka | Tåglängd |
|-------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Lp – Hj | 500 m | Vk- Gal | 600 m |
| Hj – Bsä | 400 m | Gal - Övm | 600 m |
| Bsä – Vsö | 800 m | Övm – Nl | 700 m |
| Vsö – Åvg | 700 m | Nl-Fal | 500 m |
| Åvg – Fal | 400 m | Fal-Åvg | 700 m |
| Fal-Nl | 700 m | Åvg – Vsö | 800 m |
| Nl-Övm | 800 m | Vsö – Bsä | 600 m |
| Övm-Gal | 600 m | Kisa – Bsä | 600 m |
| Gal-Vk | 300 m | Bsä – Hj | 600 m |
| Bsä-Rf | 500 m | Hj – Lp | ingen begränsning |
| Rf-Bsä | 500 m | | |

Externmarkeringspunkter

Anordning efter tåg * och för tåg utan RATC

| Externm--kod | Anm | Externm--kod | Anm |
|---------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Bevakningsstr (LP)➔(HJ) | | Bevakningsstr(VSÖ)➔(ÅVG) | |
| 0124 Anordn efter tåg* | | 0494 Anordn efter tåg* | |
| Lp ➔ Hj | | Vsö ➔ Avg | |
| 0125 | | 0673 | |
| 0126 | | 0674 | |
| 0113 | | 0675 Anordn efter tåg* | |
| 0114 | | Åvg ➔ Vsö | |
| 0401 Anordn efter tåg* | | | |
| Hj ➔ Lp | | | |
| Bevakningsstr (HJ)➔(BSÄ) | | Bevakningsstr (Avg)➔(Fal) | |
| 0404 Anordn efter tåg* | | 0682 Anordn efter tåg* | |
| Hj ➔ Bsä | | Åvg ➔ Fal | |
| 0405 | | 0683 | |
| 0406 | | 0684 | |
| 0115 | | 1921 Anordn efter tåg* | |
| 0116 | | Fal ➔ Avg | |
| 0407 | | | |
| 0408 | | | |
| 0409 | | | |
| 0410 | | | |
| 0411 Anordn efter tåg* | | | |
| Bsä ➔ Hj | | | |
| Bevakningsstr (BSÄ)➔(VSÖ) | | Bevakningsstr (Fal)➔(Nl) | |
| 0484 Anordn efter tåg* | | 1928 Anordn efter tåg* | |
| Bsä ➔ Vsö | | Fal ➔ Nl | |
| 0489 | | 0723 | |
| 0490 | | 0724 | |
| 0491 Anordn efter tåg* | | 0725 Anordn efter tåg* | |
| Vsö ➔ Bsä | | Nl ➔ Fal | |

| Externm--kod | Anm | Externm--kod | Anm |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Bevakningsstr (NL)➔(ÖVM) | | Bevakningsstr (ÖVM)➔(GAL) | |
| 0728 Anordn efter tåg* Nl➔Övm | | 0822 Anordn efter tåg * Övm ➔ Gal | |
| 0729 | | 0823 | |
| 0730 | | 0824 | |
| 0731 Anordn efter tåg* Övm ➔ Nl | | 0825 Anordn efter tåg* Gal ➔ Övm | |
| Bevakningsstr (BSÄ)➔(RF) | | Bevakningsstr (GAL)➔(VK) | |
| 0486 Anordn efter tåg* Bsä ➔ Rf | | 0834 Anordn efter tåg* Gal ➔ Vk | |
| 1204 | | 0835 | |
| 0488 | | 0836 | |
| 1206 | | 0837 | |
| 1207 | | 0838 | |
| 1208 | | 0839 | |
| 1209 | | 0840 | |
| 1210 | | 0843 Anordn efter tåg* Vk ➔ Gal | |
| 1211 | | | |
| 1212 | | | |
| 1213 | | | |
| 1214 | | | |
| 1215 | | | |
| 1216 | | | |
| 1217 | | | |
| 1218 | | | |
| 1219 | | | |
| 1220 Anordn efter tåg* Rf ➔ Bsä | | | |